

Weizenkleie

Datum: **15.05.2020**

Ausgangsprodukt zu Futterzwecken

Gehaltsrichtwerte in der Originalsubstanz

| | | |
|-----------------|-------|------|
| Trockensubstanz | % | 87 |
| Rohprotein | % | 15.6 |
| Rohfaser | % | 10 |
| Fettgehalt | % | 5 |
| Rohasche | % | 5 |
| Stärke | % | 13.6 |
| VES | MJ/Kg | 8.6 |
| PUFA | G/kg | 35.3 |
| MUFA | G/kg | 9.6 |
| NEL | MJ/Kg | 5.3 |
| NEV | MJ/Kg | 5.5 |
| APDE | Gr. | 87 |
| APDN | Gr. | 101 |
| NDF | Gr. | 435 |
| ADF | Gr. | 141 |
| Calcium | Gr. | 1.1 |
| Phosphor | Gr. | 13 |
| Magnesium | Gr. | 4.8 |
| Lysin | Gr. | 7.6 |
| Methionin | Gr. | 2.9 |
| Treonin | Gr. | 5.9 |

Weizenkleie ist ein Nebenprodukt aus der Herstellung von Backmehl aus Weizen. Weizenkleie besteht überwiegend aus Teilen der Schale. Das Fett der Weizenkleie ist polyensäurereich.

Weizenkleie ist ein beliebtes, diätetisch günstiges Futtermittel.

Die Zusammensetzung sowie der Gehalt der Kleie variiert in Abhängigkeit der verarbeiteten Weizensorten sowie der Art der Müllerei. Weizenkleie enthält oft auch Kleie von Roggen und Dinkel.